PAT-NO:

JP02002361904A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002361904 A

TITLE:

INK JET PRINTER

**PUBN-DATE**:

December 18, 2002

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME COUNTRY

TAKEUCHI, KAZUYUKI N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MIMAKI ENGINEERING CO LTD N/A

APPL-NO: JP2001174968

APPL-DATE: June 11, 2001

INT-CL (IPC): **B41J002/18**, **B41J002/185** 

# ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an ink jet printer which can prevent ink drops jetted out of nozzles of an ink jet head from adhering onto a platen.

SOLUTION: An <u>ink absorber</u> 100 is mounted movably in a Y direction onto a part of the <u>platen</u> 10 immediately below a movement passage of the ink jet head 30. An upper face of a leading end of the <u>ink absorber</u> 100 is positioned to be almost even with an upper face part of the <u>platen</u> 10 where a medium 20 is loaded. The <u>ink absorber</u> 100 is moved to bring the leading end of the <u>ink</u> <u>absorber</u> to under a side edge of the medium 20 loaded on the <u>platen</u> 10. The <u>ink absorber</u> 100 continuously covers under the side edge of the medium 20, and over the part of the <u>platen</u> 10 outside of the side edge of the medium 20. Ink drops falling onto the part of the <u>platen</u> 10 outside of the side edge of the

# medium 20 are absorbed by the ink absorber 100.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公園番号 特開2002-361904 (P2002-361904A)

(43)公開日 平成14年12月18日(2002.12.18)

(51) Int.CL'

識別記号

ΡI

テーマコート・(参考)

B 4 1 J 2/18 2/185

410

B41J 3/04

102R 2C056

# 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出顧番号 特顧2001-174968(P2001-174968)

(22)出旗日

平成13年6月11日(2001.6.11)

(71)出題人 000137823

株式会社ミマキエンジニアリング

長野県小県郡東部町大字加沢1333-3

(72)発明者 竹内 和行

長野県小県郡東部町大字加沢1333-3 株

式会社ミマキエンジニアリング内

(74)代理人 100086623

弁理士 松田 宗久

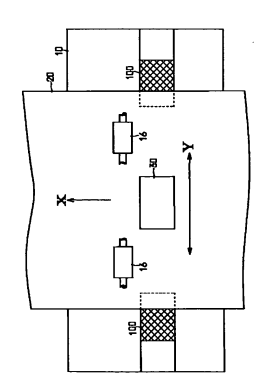
Fターム(参考) 20056 EA16 EA27 HA29 JC10 JC15

#### (54) 【発明の名称】 インクジェットプリンタ

#### (57)【要約】

【課題】 インクジェットヘッドのノズルから噴射されるインク滴がプラテン上に付着するのを防ぐことのできるインクジェットプリンタを得る。

【解決手段】 インクジェットヘッド30の移動経路直下のプラテン10部分上に、インク吸収体100をY方向に移動可能なように装着する。インク吸収体100の先端上面は、メディア20を搭載するプラテン10上面部分とほぼ同一高さに位置させる。そして、インク吸収体100を移動させて、その先端を、プラテン10上に搭載されたメディア20の側縁下方に潜らせる。そして、そのインク吸収体100により、メディア20の側縁下方とそのメディア20の側縁下方とを連続し覆う。そして、そのメディア20の側縁外方のプラテン10部分上に落下しようとするインク滴を、インク吸収体100に吸収させる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 プリント用のメディアをプラテン上をX 方向に移動させたり、インクジェッドヘッドをプラテン 上に搭載された前記メディア上方をY方向に移動させが ら、前記インクジェットヘッドのノズルからインクを所 定のタイミングで噴射させたりして、前記メディア表面 に複数のインクのドットの配列からなる文字、線図又は 模様をプリントするインクジェットプリンタにおいて、 インク吸収体が、そのインク吸収体の少なくとも先端上 面を、メディアが搭載されるプラテン上面部分とほぼ同 10 一高さか又はそれよりも下方に位置させて、前記インク ジェットヘッドの移動経路直下のプラテン部分上にY方 向に移動可能なように装着されて、そのインク吸収体を プラテン上を適宜距離Y方向に移動させることにより、 そのインク吸収体の先端をプラテン上に搭載されたメデ ィアの側縁下方に潜らせることが可能なように構成され たことを特徴とするインクジェットプリンタ。

【請求項2】 2個の前記インク吸収体が、インクジェ ットヘッドの移動経路直下のプラテン部分上の左側と右 側とにそれぞれ独立してY方向に移動可能なように装着 20 された請求項1記載のインクジェットプリンタ。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、シート等のメディ ア (媒体)表面に複数のインクのドットの配列からなる 文字、線図又は模様をプリントするインクジェットプリ ンタに関する。

## [0002]

【従来の技術】図3に示したような、ロール状に巻かれ たプリント用のシート等のメディア20をほぼ逆樋状を 30 したプラテン10上を前後方向に当たるX方向に移動さ せたり、インクジェットヘッド30をプラテン10上に 搭載されたそのメディア20上方をメディア20とほぼ 平行なX方向に対して直角の左右方向に当たるY方向 (図の表裏面方向) に移動させがら、インクジェットへ ッド30下面に並ぶノズル32からインクを所定のタイ ミングで噴射させたりする方式の、ペーパームービング タイプのインクジェットプリンタが周知である。メディ ア20は、送りローラ14と押えローラ16との間に挟 ラテン10上をX方向に移動させている。このインクジ ェットプリンタによれば、メディア20表面に複数のイ ンクのドットの配列からなる文字、線図又は模様をプリ ントできる。

【0003】近時の看板用等に用いられるメディア20 においては、そのメディア20の側縁表面まで文字、線 図又は模様が連続してプリントされるのが、一般となっ ている。このメディア20の側縁表面まで文字、線図又 は模様を連続してプリントする方式は、縁なしプリント と呼ばれている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記のイン クジェットプリンタを用いて、文字、線図又は模様を上 記のようにメディア20の関係表面まで連続して縁なし プリントする場合には、インクジェットヘッド30をプ ラテン10上に搭載されたメディア20の側縁上方まで Y方向に移動させている。そして、そのメディア20の 側縁上方まで移動させたインクジェットヘッド30下面 に並ぶノズル32からインク滴を、メディア20の側縁 表面に向けて噴射させている。そのために、上記のイン クジェットプリンタを用いて、文字、線図又は模様をメ ディア20の側縁表面まで連続して縁なしプリントした 場合には、そのメディア20の側縁上方まで移動させた インクジェットヘッドのノズル3 2から噴射されるイン ク滴が、メディア20の側縁外方に露出したプラテン1 0部分上に落下して、そのプラテン10部分上をインク で汚してしまった。その結果、そのインクで汚れたプラ テン10部分上をX方向に移動させるメディア20にイ ンクが付着して、そのメディア20がインクで汚れてし まった。そして、そのメディア20の体裁が損なわれて

【0005】本発明は、このような課題を解消可能な、 文字、線図又は模様をメディアの側縁表面まで連続して 縁なしプリントした場合に、そのメディアの側縁外方に 露出したプラテン部分上にインクジェットヘッド下面に 並ぶノズルから噴射されるインク滴が落下して、そのプ ラテン部分上がインクで汚れるのを防ぐことのできる、 インクジェットプリンタを提供しようとするものであ

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明のインクジェットプリンタは、プリント用 のメディアをプラテン上をX方向に移動させたり、イン クジェッドヘッドをプラテン上に搭載された前記メディ ア上方をY方向に移動させながら、前記インクジェット ヘッドのノズルからインクを所定のタイミングで噴射さ せたりして、前記メディア表面に複数のインクのドット の配列からなる文字、線図又は模様をプリントするイン クジェットプリンタにおいて、インク吸収体が、そのイ み込んで、送りローラ14を回転させることにより、プ 40 ンク吸収体の少なくとも先端上面を、メディアが搭載さ れるプラテン上面部分とほぼ同一高さか又はそれよりも 下方に位置させて、前記インクジェットヘッドの移動経 路直下のプラテン部分上にY方向に移動可能なように装 着されて、そのインク吸収体をプラテン上を適宜距離Y 方向に移動させることにより、そのインク吸収体の先端 をプラテン上に搭載されたメディアの側縁下方に潜らせ ることが可能なように構成されたことを特徴としてい る。

> 【0007】このインクジェットプリンタにおいては、 50 インク吸収体を、インクジェットヘッドの移動経路直下

のプラテン部分上をY方向に適宜距離移動させることが できる。そして、その上面がメディアが搭載されるプラ テン上面部分とほぼ同一高さか又はそれよりも下方に位 置させたインク吸収体の先端を、プラテン上に搭載され たメディアの側縁下方に潜らせることができる。それと 共に、そのインク吸収体の後端を、同じメディアの側縁 外方に延出させた状態とすることができる。そして、そ のインク吸収体により、インクジェットヘッドの移動経 路直下に位置するメディアの関縁直下とそのメディアの 便縁外方のプラテン部分上を連続して覆うことができ る。次いで、インクジェットヘッドをプラテン上に搭載 されたメディア上方をメディアの個級上方までY方向に 移動させながら、そのインクジェットヘッドのノズルか らインク滴を所定のタイミングで噴射させることができ る。そして、そのインク滴を、プラテン上に搭載された メディアの側縁表面の所定部位にドット状に着弾させる ことができる。そして、そのメディアの便縁表面まで複 数のインクのドットの配列からなる文字、線図又は模様 を連続して縁なしプリントできる。

【0008】その際には、プラテン上に搭載されたメデ 20 ィアの個縁上方までY方向に移動させたインクジェット ヘッドのノズルから噴射されたインク滴であって、メデ ィアの側縁外方に露出したプラテン部分上に落下しよう とするインク滴を、そのプラテン部分上を覆うメディア の側縁外方に延出させたインク吸収体の後端上に落下さ せることができる。そして、そのインク滴を、インク吸 収体に吸収させることができる。その結果、そのインク ジェットヘッドのノズルからメディアの側縁外方のプラ テン部分上に落下しようするインク滴を、上記のインク 吸収体に吸収させて、そのインク滴によりメディアの側 縁外方に露出したプラテン部分上がインクで汚れるのを 防ぐことができる。そして、プラテン上をX方向に移動 させるメディアが、そのメディアの側縁外方に露出した プラテン部分上に付着したインクで汚れるのを防ぐこと ができる。なお、その際には、インク吸収体上をメディ アがX方向に移動することとなるが、インク吸収体に吸 収されたインクは、インク吸収体内部に完璧に吸収され た状態にあって、そのインク吸収体上をメディアを移動 させても、インク吸収体からインクが湧出して、そのイ ンクがメディアに付着する恐れはない。

【0009】また、インク吸収体が、インクジェットへ ッドの移動経路直下のプラテン部分上をY方向に移動可 能なように、プラテン上に装着されているため、そのイ ンク吸収体を、プラテン上に搭載されたメディアの側縁 の位置に合わせて、プラテン上をY方向に自在に適宜距 離移動させることができる。そのために、プラテン上に 搭載されるメディアの位置や、プラテン上に搭載される メディアの横幅の広狭に拘束されずに、そのプラテン上 に搭載されたメディアの側縁直下とそのメディアの側縁 外方のプラテン部分上であって、インクジェットヘッド 50 インク吸収体100が、そのインク吸収体100の少な

の移動経路直下のプラテン部分上を、インク吸収体によ り常に的確に連続して覆うことができる。

【0010】本発明のインクジェットプリンタにおいて は、2個の前記インク吸収体が、インクジェットヘッド の移動経路直下のプラテン部分上の左側と右側とにそれ ぞれ独立してY方向に移動可能なように装着された構造 とすることを好適としている。

【0011】このインクジェットプリンタにあっては、 そのインクジェットヘッドの移動経路直下のプラテン部 10 分上の左側に装着された左側のインク吸収体を、プラテ ン上をY方向に適宜距離移動させて、その左側のインク 吸収体の先端を、プラテン上に搭載されたメディアの左 側の側縁下方に潜らせることができる。 それと共に、 そ の左側のインク吸収体の後端を、同じメディアの左側の 側縁外方に延出させた状態とすることができる。 そし て、その左側のインク吸収体により、インクジェットへ ッドの移動経路直下に位置するメディアの左側の側縁直 下とそのメディアの側縁外方のプラテン部分上を連続し て覆うことができる。同様にして、そのインクジェット ヘッドの移動経路直下のプラテン部分上の右側に装着さ れた右側のインク吸収体を、プラテン上をY方向に適宜 距離移動させて、その右側のインク吸収体の先端を、プ ラテン上に搭載されたメディアの右側の側縁下方に潜ら せることができる。それと共に、その右側のインク吸収 体の後端を、同じメディアの右側の側縁外方に延出させ た状態とすることができる。そして、その右側のインク 吸収体により、インクジェットヘッドの移動経路直下に 位置するメディアの右側の側縁直下とそのメディアの側 緑外方のプラテン部分上を連続して覆うことができる。 そのために、そのプラテン上に搭載されたメディアの左 側の側縁上方、又はそのメディアの右側の側縁上方に移 動させたインクジェットヘッドのノズルから噴射させた インク滴であって、メディアの左側の側縁外方に露出し たプラテン部分上、又はメディアの右側の側縁外方に露 出したプラテン部分上に落下しようとするインク滴を、 上記の左側又は右側のインク吸収体に吸収させることが できる。そして、そのインク滴が、そのメディアの左側 の側縁外方に露出したプラテン部分上、又はそのメディ アの右側の側縁外方に露出したプラテン部分上に付着す 40 るのを防ぐことができる。そして、それらのプラテン部 分上に付着したインクにより、プラテン上をX方向に移 動させるメディアが汚れるのを防ぐことができる。

#### [0012]

【発明の実施の形態】図1と図2は本発明のインクジェ ットプリンタの好適な実施の形態を示し、図1はその使 用状態を示す平面図、図2はその使用状態を示す一部拡 大側面断面図である。以下に、このインクジェットプリ ンタを説明する。

【0013】このインクジェットプリンタにおいては、

20

くとも先端上面を、メディア20が搭載されるプラテン 10上面部分とほぼ同一高さか又はそれよりも下方に位 置させて、インクジェットヘッド30の移動経路直下の プラテン1 0部分上にY方向に移動可能なように装着さ れている。そして、そのインク吸収体100をプラテン 10上を適宜距離Y方向に移動させることにより、その インク吸収体100の先端をプラテン10上に搭載され たメディア20の側縁下方に潜らせることが可能なよう に構成されている。そして、図1に示したように、その インク吸収体100により、インクジェットヘッド30 の移動経路直下に位置するメディア20の側縁直下とそ のメディア20の側縁外方のプラテン10部分上を連続 して覆うことができるように構成されている。具体的に は、図2に示したように、インクジェットヘッド30の 移動経路直下のプラテン10部分に、アリ溝12がY方 向に連続して形成されている。そして、そのアリ溝12 内側に台座101がY方向に摺動自在に嵌挿されてい る。アリ溝12の開口部に露出した台座101上面部分 には、スポンジ、吸湿紙等からなるシート状のインク吸 収体100が貼着されている。インク吸収体100は、 そのインク吸収体100上面がメディア20が搭載され るプラテン10上面部分とほぼ同一高さか又はそれより も下方に位置するように、その厚さが調整されている。 インク吸収体100は、インクを多量に吸収してインク の吸収力がなくなった場合に交換可能なように、両面接 着テープ (図示せず) 等を用いて、台座101上面部分 に剥離可能に貼着されている。なお、場合によっては、 インク吸収体100の上面は、そのメディア20の側縁 下方に潜らせる先端のみが、メディア20が搭載される プラテン10上面部分とほぼ同一高さか又はそれよりも 下方に位置するように、段差を持たせても良い。

【0014】その他は、図3に示した前述のインクジェ ットプリンタと同様に構成されている。このインクジェ ットプリンタにおいては、インク吸収体100を、それ が貼着された台座101と共に、インクジェットヘッド 30の移動経路直下のプラテン10部分に形成されたア リ溝12内側に沿って、そのプラテン10部分上をY方 向に適宜距離移動させることができる。そして、そのイ ンク吸収体100の先端を、図1に破線で示したよう に、プラテン10上に搭載されたメディア20の側縁下 40 方に潜らせることができる。それと共に、そのインク吸 収体100の後端を、図1に実線で示したように、同じ メディア20の便縁外方に延出させた状態とすることが できる。そして、そのインク吸収体100により、イン クジェットヘッド30の移動経路直下に位置するメディ ア20の側縁直下とそのメディア20の側縁外方のプラ テン10部分上を連続して覆うことができる。次いで、 インクジェットヘッド30をプラテン10上に搭載され たメディア20上方をメディア20の側縁上方までY方 向に移動させながら、そのインクジェットヘッド30下 50 Y方向に移動可能なように装着すると良い。具体的に

面に並ぶノズル32からインク滴を所定のタイミングで 噴射させることができる。そして、そのインク滴を、プ ラテン10上に搭載されたメディア20の側縁表面の所 定部位にドット状に着弾させることができる。そして、 そのメディア20の側縁表面まで複数のインクのドット の配列からなる文字、線図又は模様を連続して縁なして リントできる。

【0015】その際には、プラテン10上に搭載された メディア20の個縁上方までY方向に移動させたインク ジェットヘッドのノズル32から噴射されたインク滴で あって、メディア20の側縁外方に露出したプラテン1 0部分上に落下しようとするインク滴を、そのプラテン 10部分上を覆うメディア20の側縁外方に延出させた インク吸収体100の後端上に落下させることができ る。そして、そのインク滴を、インク吸収体100に吸 収させることができる。その結果、そのインクジェット ヘッドのノズル32からメディア20の側縁外方のプラ テン10部分上に落下しようするインク滴を、上記のイ ンク吸収体100に吸収させて、そのインク滴によりメ ディア20の側縁外方に露出したプラテン10部分上が インクで汚れるのを防ぐことができる。そして、プラテ ン10上をX方向に移動させるメディア20が、そのメ ディア20の側縁外方に露出したプラテン10部分上に 付着したインクで汚れるのを防ぐことができる。なお、 その際には、インク吸収体100上をメディア20がX 方向に移動することとなるが、インク吸収体100に吸 収されたインクは、インク吸収体100内部に完璧に吸 収された状態にあって、そのインク吸収体100上をメ ディア20を移動させても、インク吸収体100からイ 30 ンクが湧出して、そのインクがメディア20に付着する 恐れはない。

【0016】また、インク吸収体100が、インクジェ ットヘッド30の移動経路直下のプラテン10部分上を Y方向に移動可能なように、プラテン10上に装着され ているため、そのインク吸収体100を、プラテン10 上に搭載されたメディア20の側縁の位置に合わせて、 プラテン10上をY方向に自在に適宜距離移動させるこ とができる。そのために、プラテン10上に搭載された メディア20の位置や、プラテン10上に搭載されたメ ディア20の横幅の広狭に拘束されずに、そのプラテン 10上に搭載されたメディア20の側縁直下とそのメデ ィア20の側縁外方のプラテン10部分上であって、イ ンクジェットヘッド30の移動経路直下のプラテン10 部分上を、インク吸収体100により常に的確に連続し て覆うことができる。

【0017】図1に示したインクジェットプリンタにお いては、同じ図1に示したように、2個のインク吸収体 100を、インクジェットヘッド30の移動経路直下の プラテン10部分上の左側と右側とにそれぞれ独立して は、2個のインク吸収体100を異なる台座101上面に貼着して、その2個のインク吸収体100を、台座101と共に、インクジェットへッド30の移動経路直下のプラテン10部分に形成されたアリ溝12内側に沿って、それぞれ独立してY方向に移動可能なように、プラテン10上に装着すると良い。

【0018】その場合には、そのインクジェットヘッド 30の移動経路直下のプラテン10部分上の左側に装着 された左側のインク吸収体100を、プラテン10上を Y方向に適宜距離移動させて、その左側のインク吸収体 100の先端を、プラテン10上に搭載されたメディア 20の左側の側縁下方に潜らせることができる。 それと 共に、その左側のインク吸収体100の後端を、同じメ ディア20の左側の側縁外方に延出させた状態とするこ とができる。そして、その左側のインク吸収体100に より、インクジェットヘッド30の移動経路直下に位置 するメディア20の左側の側縁直下とそのメディア20 の側縁外方のプラテン10部分上を連続して覆うことが できる。同様にして、その右側のインク吸収体100 を、プラテン10上をY方向に適宜距離移動させて、そ 20 の右側のインク吸収体100の先端を、プラテン10上 に搭載されたメディア20の右側の側縁下方に潜らせる ことができる。それと共に、その右側のインク吸収体1 00の後端を、同じメディア20の右側の側縁外方に延 出させた状態とすることができる。そして、その右側の インク吸収体100により、インクジェットヘッド30 の移動経路直下に位置するメディア20の右側の側縁直 下とそのメディア20の便縁外方のプラテン10部分上 を連続して覆うことができる。そのために、そのプラテ ン10上に搭載されたメディア20の左側の側縁上方、 又はそのメディア20の右側の側縁上方に移動させたイ ンクジェットヘッド30下面に並ぶノズル32から噴射 させたインク滴であって、メディア20の左側の側縁外 方に露出したプラテン10部分上、又はメディア20の 右側の側縁外方に露出したプラテン10部分上に落下し ようとするインク滴を、上記の左側又は右側のインク吸

収体100に吸収させることができる。そして、そのインク滴が、そのメディア20の左側の側縁外方に露出したプラテン10部分上、又はそのメディア20の右側の側縁外方に露出したプラテン10部分上に付着するのを防ぐことができる。そして、そのプラテン10部分上に付着したインクにより、プラテン10上をX方向に移動させるメディア20が汚れるのを防ぐことができる。【0019】

【発明の効果】以上説明したように、本発明のインクジェットプリンタによれば、プラテン上に搭載されたメディアの便縁表面まで複数のインクのドットの配列からなる文字、線図又は模様等を連続して縁なしプリントした場合に、そのメディアの便縁上方まで移動させたインクジェットへッドのノズルから噴射されてメディアの便縁外方のプラテン部分上に落下しようとするインク滴を、そのプラテン部分上を覆うインク吸収体に吸収させることができる。そして、そのメディアの便縁外方のプラテン部分上にインクが付着するのを、確実に防ぐことができる。そして、プラテン上をX方向に移動させるメディアがインクで汚れて、そのメディアの体裁が損なわれるのを、確実に防ぐことが可能となる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のインクジェットプリンタの使用状態を 示す平面図である。

【図2】本発明のインクジェットプリンタの使用状態を 示す一部拡大側面断面図である。

【図3】インクジェットプリンタの概略構造を示す側面 断面図である。

# 【符号の説明】

- 30 10 プラテン
  - 12 アリ溝
  - 20 メディア
  - 30 インクジェットヘッド
  - 32 ノズル
  - 100 インク吸収体
  - 101 台座

【図2】 【図3】

